

Figure 1

SEQ ID NO: 4 (179) A V S S E T P R A H E A C E S I R - - - V M N G I N G - - - F F N G S G - - - Y T N V N H G S Q A V I T V - - - K E M Y M G V A E D - - - C H I R S N H I M O L I N -  
SEQ ID NO: 6 (58) A V S S E T P R A Y E S C E K S G G I G V M I N G S V N G D Y S E K S G G I G V M I N G S V N G D Y S N G D H E G V A V I T K E M Y M A V A D - - - C H I R S N H I M O L I N -  
SEQ ID NO: 8 (162) C Y I S T D E T H A V E E S - - - E I N S N E V C N N - - - Q E L E E A N A T G S - S T V I Q T E N N - - - S Y S C K I N V E K Y I N V E D - - - C H I R S N H I M O L I N -  
SEQ ID NO: 9 (162) C Y I S T D E T H A V E E S - - - E I N S N E V C N N - - - Q E L E E A N A T G S - S T V I Q T E N N - - - S Y S C K I N V E K Y I N V E D - - - C H I R S N H I M O L I N -  
SEQ ID NO: 10 (162) A V S S T D E T H A V E E S S K O K I N S N E V C N G I E A E - - - Q E F K E A N G I G - N S V I P O K T S Y S C N I A E E K Y I N V E D - - - C H I R S N H I M O L I N -  
SEQ ID NO: 12 (178) A V S S T D E T H A V E E S C I N K S D N I E A S N Y K - - - H E D S D S D I E G - - - T L E N C K K I O V I E E N N Q M S V A N E P T I T H R S - - - C H I R S N H I M O L I N -  
SEQ ID NO: 7 (128) N V S E Y S E E R C S A T I V K D G - - - V I P K Q D E R Y F K Q E G I K M I D F A - - - C H I R S N H I M O L I N -  
SEQ ID NO: 11 (204) S Y S C O C B T Q A C I N I G H I V K D G - - - I E P E B N K S I Q E R O T C T E F F A D E S - - - C H I R S N H I M O L I N -  
SEQ ID NO: 14 (216) G Y S G R V A V Q A C I S V A K V K D G - - - H I L D N E A I Q E E T C T E F F A D E S - - - C H I R S N H I M O L I N -  
SEQ ID NO: 15 (158) S Y S C V E T V Q A C I N L A Q V D A K - - - I R P E I D E S F A D E I Q T - S E T S C Q T E R R S - - - C H I R S N H I M O L I N -  
SEQ ID NO: 16 (184) N Y S G V E T V Q A C O S T A L V K D G - - - V Q P E I N E F T I E N E I G I C I P F E H D - - - C H I R S N H I M O L I N -  
SEQ ID NO: 18 (147) N I G G I K E T I S A V O L I A E Y K S G - - - E S I D I S E T H F N E Y I F T - A N M D E F E R R S - - - C H I R S N H I M O L I N -  
SEQ ID NO: 20 (161) P Y I G E E T H A V E E T I V Q H K G - - - A A I D E S T I E S H L Y T A G V P I E G U R S - - - C V S R E D I M O A S K -  
SEQ ID NO: 22 (198) P Y I S E A N G H I T I T E V E D H L E N - - - K S P R N I R K F N K Y M G - F H S N K C - - - C H R I S D A M O V H E N -  
SEQ ID NO: 23 (165) A V S T S L E T H A V E E S C V A K C I N - - - G D D I L L E E S A V E C W T S I V A V E D - - - P C C G D R S N H I M O L I N -  
SEQ ID NO: 25 (198) D Y S G I F E T H A C S I V K I S E K G - - - I R E E V D E A I E P E I L I T C S D F E S D I M I R S C H O R S N H I M O L I N -  
SEQ ID NO: 26 (120) D Y S G I L E D E R A Q S I V K I S E K G - - - I R E E V D E A I E P E I L I T C T E F F A D E S - - - C H I R S N H I M O L I N -  
Consensus (222) Y S G R E I V A V K S K G  
(SEQ ID NOs: 27 and 28) I E I L D E L N P P D L I R T S G E R L S N F L L W Q T A Y

Figure 2

